

Literatur zum Artikel „EVA-Projekt: Vielfalt auf dem Acker“ von Jens Eckner und Katharina Winter

Auerbacher, J., Kornatz, P., & Dunkel, J. (2013). Abschlussbericht Teilvorhaben 3: Ökonomische Begleitforschung (FKZ 22013208). Gießen.

Bundesamt für Naturschutz (kein Datum). Stickstoffüberschuss in der Landwirtschaft. Abgerufen am 5.11.2015 von www.biologischevielfalt.de/ind_stickstoffueberschuss.html

Bundesregierung (2007). Nationale Strategie zur biologischen Vielfalt. Berlin: BMUB.

FNR (2015). Anbaufläche für nachwachsende Rohstoffe. www.mediathek.fnr.de/anbauflaeche-fur-nachwachsende-rohstoffe.html.

Glemnitz, M., Willms, M., Platen, R., Specka, X., Peter, C., Prescher, A.-K., et al. (2014). Ökologische Folgewirkungen des Energiepflanzenanbaus EVA, Endbericht, Teilprojekt 2. Münchenberg: ZALF.

Herrmann, C. (2010). Ernte und Silierung pflanzlicher Substrate für die Biomethanisierung – Prozessgrundlagen und Bewertung; Dissertation. Berlin: Humboldt-Universität Berlin.

Nendel, C., Berg, M., Kersebaum, K., Mirschel, W., Specka, X., Wegehenkel, M., et al. (2011). The MONICA model: Testing predictability for crop growth, soil moisture and nitrogen dynamics. *Ecological Modelling* 222, 1614-1625.

Umweltbundesamt (19.06.2015). Beitrag der Landwirtschaft zu den Treibhausgas-Emissionen. Abgerufen am 4.11.2015 von: www.umweltbundesamt.de/daten/land-forstwirtschaft/landwirtschaft/beitrag-der-landwirtschaft-zu-den-treibhausgas

Umweltbundesamt (2015). Flächensparen – Böden und Landschaften erhalten. Abgerufen am 9.11.2015 von: www.umweltbundesamt.de/themen/boden-landwirtschaft/flaechensparen-boeden-landschaften-erhalten

VDLUFa (2014). Humusbilanzierung – Eine Methode zur Analyse und Bewertung der Humusversorgung von Ackerland. Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten. www.vdlufa.de/joomla/Dokumente/Standpunkte/11-Humusbilanzierung.pdf